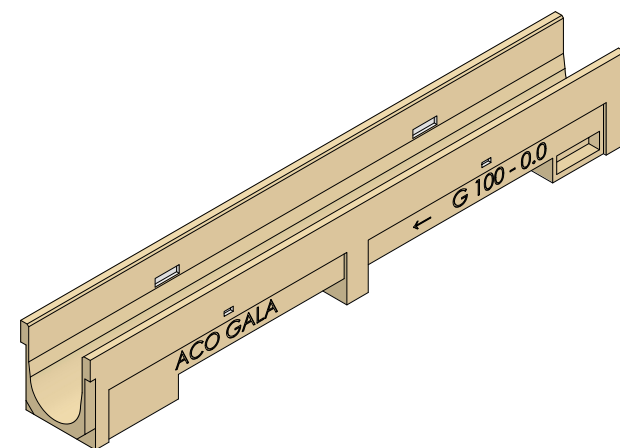




odpływ DN100 do wybicia



Odwodnienie liniowe ACO Gala G100, zgodne z normą PN-EN 1433:2005+A1:2007. Maksymalna klasa obciążenia C250. Mrozoodporność nie mniejsza niż F1000 zgodnie z normą PN-88/B-06250. Wykonane z polimerbetonu. Polimerbeton zapewnia nienasiąkliwość i odporność na korozję wywołaną stosowaniem substancji do odmrażania nawierzchni (m.in. chlorek sodu). Przekrój poprzeczny w kształcie litery U. Szerokość budowlana 135mm, wysokość budowlana 150mm, długość 1000mm, szerokość w świetle 100mm, wysokość w świetle 130mm. Kolor naturalny. Koryta wyposażone w pionowe żebra wzmacniające ścianki oraz poziome żebra kotwiące kanał podczas montażu. Od spodu koryta znajduje się przetłoczenie które umożliwia wykonanie odpływu dla rury DN100.

| | | | | | |
|---|-----------------|---|---|---|--|
|  | | ACO Sp. z o.o. Łąjski, ul. Fabryczna 5 05-119 Legionowo tel. 22 76 70 500 www.aco.pl info@aco.pl | | Rysunek jest wyłączną własnością ACO Sp. z o.o. Bez pisemnej zgody nie może być udostępniany osobom trzecim. All rights reserved. | |
| Nazwa elementu Koryto płaskie 1m, typ 0.0 | | |  | | |
| Nazwa systemu ACO Gala | | Masa 12,1 kg | Skala 1 : 10 | | |
| Nr katalogowy 06000 | Data 07.2022 | Informacje dodatkowe | | Format A4 | |